Appl. No. 10/020,498 Doc. Ref. AO2

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-161884

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)7月11日

G 06 K 9/00 A 61 B 5/117 G 06 F 15/64

8419-5B 7831-4C G

A 61 B 5/10 3 2 2

審査請求 未請求 請求項の数 1

(全5頁)

指画像入力装置 60発明の名称

> 願 平1-300715 20特

願 平1(1989)11月21日 29出

個発 明 竹 田 個発 明 者 内  $\mathbf{H}$  弘 智

海

神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社東芝柳町工場内 神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社東芝柳町工場内

個発 明 者 松 洎

神奈川県川崎市幸区柳町70番地 東芝インテリジェントテ

クノロジ株式会社内

勿出 願 株式会社東芝 る出 顧 人

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

東芝インテリジエント

神奈川県川崎市幸区柳町70番地

テクノロジ株式会社

四代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外3名

1. 発明の名称

指画像入力装置

2. 特許請求の範囲

指を置く透明な指置き台と、

この指置き台に置かれた指を照明する照明手段

この照明手段により照明される指の画像を撮像 する撮像手段とを有し、

前記指と指置き台との接触、非接触の進いによ り指画像を入力する指画像入力装置において、

前記指置き台に置かれた指を覆うためのカバー ٤,

このカバー内の空気を暖めるための発熱手段と を具備したことを特徴とする指画像入力装置。

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

この発明は、たとえば指紋画像を用いて個人 の認証を行う個人認証装置などに用いられる指画 像入力装置に関する。

(従来の技術)

一般に、個人認証装置において良く用いられ る指画像入力装置の方式としては、たとえば第4 図に示すように、プリズム (指置き台) 1上に載 置された指Fをプリズム1を介して光源(照明手 段)2により照明し、この光額2の照明による指 Fの画像を上記プリズム1を介してカメラ(撮像 手段)3により撮像するようになっている。この 場合、指Fとブリズム1との接触面においては、 指Fが接触していない部分では照明光が全反射さ れ、指Fが接触している部分では拡散される。す なわち、指Fの表面には、指紋や関節部分にある しわなどの多くの凹凸がある。したがって、プリ ズム1と指Fとの接触、非接触との違いによって 生ずる拡散および全反射光を検出することにより、 鮮明な指画像を得ることができるものである。

しかし、上記した方式による指画像入力装置の 場合、プリズム1に置かれた指下が乾燥している と、指Fとブリズム1との密着性が悪くなり、鮮

2

明な指画像を得にくくなるという欠点があった。

そこで、第5図に示すように、ブリズム1の指置き面 t をカバー4で覆い、このカバー4内の空気を指Fから発せられる熱によって暖めることにより指Fの発汗作用を促し、指Fとブリズム1との密着性を高めるようにしたものが考えられている。

しかしながら、このような方法では、指の発汗を得るのに時間がかかるため、鮮明な指画像が得られるまでにかなりの時間を要するという欠点があった。

### (発明が解決しようとする課題)

上記したように、カバー内の空気を指からの 熱によって暖め、カバー内の温度上昇により指の 発汗作用を促すようにした従来の指画像入力装置 においては、指の発汗を得るのに時間がかかり、 鮮明な指画像が得られるまでにかなりの時間を要 するという欠点があった。

そこで、この発明は、指の発汗が得にくい環境 下においても短時間に十分な発汗を得ることがで

<del>-</del> 3 -

# (実施例)

以下、この発明の一実施例について図面を参照して説明する。

第1図は、この発明の指画像入力装置の構成を示すものである。すなわち、指置き台としてのブリズム12は支持台11によって支持されており、その指置き面Tに対する面Rと面Sとでなす角が直角とされている。ブリズム12には、上記面Rに対応して光瀬(照明手段)13が配置されている。この光瀬13からの照明光は、ブリズム12の指置き面Tで全反射条件を満たす所定の角度をもってブリズム12内に入射されるようになっている。

一方、プリズム12の面Sには、 撮像手段としてのカメラ14が対向されて配置されている。 このカメラ14では、 指Fの 画像、 つまり上記光顔13により 照明される指Fの、 プリズム12の 指置き面Tに対する接触、 非接触によって生じる 拡散および全反射光が 検出されるようになっている。

上記支持台11には、プリズム12の指置き面

き、鮮明な指画像が得られるまでに要する時間を 短縮することが可能な指画像入力装置を提供する ことを目的としている。

## [発明の構成]

# (課題を解決するための手段)

### (作用)

この発明は、上記した手段により、 あらかじめカバー内の空気を暖めておくことができるため、指の発汗作用が短い時間で得られるようになるものである。

- 4 -

T上に置かれる指下を、たとえばプリズム12ごと関うようにして指ケース(カバー)15が設けられている。この指ケース15は、たとえば試験管を長手方向にほぼ二等分したような形状とされており、ABS樹脂(アクリロニトリループタジェンースチレン樹脂)などの不透明なプラスチックスにより形成されている。

一方、上記指ケース15の内面には、発熱手段としてのヒータ16が取り付けられている。このヒータ16は、たとえば導電性発熱シート(導電性発熱体)を材料とし、ケース15内の空気を暖めるようになっている。

次に、このような構成における動作について説明する。

まず、装置の電源が投入されたとする。すると、同時に上記ヒータ16が作動され、指ケース15 内の空気が吸められる。そして、指Fの発汗が十 分に促進される程度に、指ケース15内の温度が 上昇される。

\_

この指下と指置き面Tとの接触、非接触の違いによって生じる拡散および全反射光は、カメラ 14によって撮像される。

この場合、指ケース15内への指Fの挿入により、指Fは指ケース15内の高温度により即座に発汗が開始される。これにより、たとえば必要、かつ十分な発汗が得られないような環境下においても、短時間で、指Fの指置き面Tに対する密符性を高めることができる。

また、指ケース15を不透明なプラスチックス

- 7 **-**

また、発熱手段の取り付け位置についても指ケースの内面に限らず、ケースの外面もしくは両面に設けるようにしても良い。

また、指ケース自体に、発熱体と同一の材料を 用いることも可能である。

また、発熱手段としてはヒータのような発熱体に限らず、たとえば第2図に示すように、ドライヤ21によって暖められた空気をゆっくりと指ケース15内に送り込むようにしても、上記実施例と同様な効果を得ることができる。

また、ドライヤのような装置を用いることなく、たとえば電源や照明などにより暖められた空気を、ダクトなどを介して指ケース内に導くようにしても良い。

さらに、第3図に示す如く、指ケース15の指 Fの挿入口部分に封鎖部材31を設け、指Fの発 汗作用をより一層向上するようにしても良い。 この場合、封鎖部材31をたとえばゴム製の伸縮自 在なものとし、封鎖部材31に指Fを挿入するための切れ目をつけ、通常はこの切れ目が窓がるよ で形成することにより、指置き面下方向からの不要な入射光を遮ぎることができる。したがって、カメラ14への外乱光の入射を減少することが可能となる。この結果、より鮮明で、かつ高いS/N比を持つ指画像が得られるようになる。

上記したように、あらかじめカバー内の空気を 吸めておくことにより、指の発汗作用が短い時間 で得られるようにしている。

すなわち、指ケース内の温度が上昇されている状態において、指を指ケースに挿入させれにブリウースに挿入されたに対したいる。これにはないに促進されるように促進されるよい環境であるといるもともにはないであるといるものである。

なお、上記実施例においては、発熱手段として 導電性発熱体を用いたが、これに限らず、たとえ ば他の発熱体を用いることもできる。

- 8 -

うにして指ケース15内への空気の出入りを抑えるようになっている。

その他、この発明の要旨を変えない範囲において、種々変型実施可能なことは勿論である。

## [発明の効果]

以上、詳述したようにこの発明によれば、あらかじめカバー内の空気を暖めておくことができるため、指の発汗が得にくい環境下においても短時間に十分な発汗を得ることができ、鮮明な指画像が得られるまでに要する時間を短縮することが可能な指画像入力装置を提供できる。

### 4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の一実施例を示す指画像別の機成図、第2図および第3図は発熱のの実施例を示すもので、第2図は発熱図ので、第2図は発熱図ので、第2図は発熱図に示す側面図ので、第2図は近からの間面図、第4図および第5図はいずれも従来をでの間面点を説明するために示す図である。

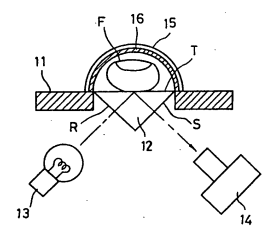
11…支持台、12…ブリズム(指置き台)、

- 10 -

13 ··· 光源 ( 照明手段) 、 14 ··· カメラ ( 操像手段) 、 15 ··· 指ケース ( カバー ) 、 16 ··· ヒータ ( 発熱手段 ) 、 F ··· 指。

出願人代理人 弁理士 鈴江武彦

- 11 -



第 1 図

